

阅兵空中梯队将呈现 4大亮点

●今日关注

新华社北京8月25日电(记者 米思源 张瑞杰)抗战胜利80周年阅兵活动临近,记者从空中梯队获悉,本次受阅的空中梯队涵盖我军联合作战主体空中力量。届时,陆、海、空军战机将以强大阵容低空飞过天安门广场,并呈现4大亮点。

一是多型新机首次受阅。从机型来看,即将受阅的战机很多是首次亮相阅兵场。特别是一些新型战机,作为中国军队现役主战机型,是应对高端战争的新锐和重器。这些

装备的集中亮相,充分体现中国军队高新武器装备的最新发展水平,也充分展示人民军队慑阻强敌、制胜空天的强大力量底气。

二是梯队编成体系联合。这次阅兵活动中,空中梯队将以作战体系编成,涵盖陆、海、空3个军种预警指挥、战略投送、对面打击等多域作战力量。此外,各梯队还将按照实战要求混合编组,有的梯队编有多种机型,还有不少机型挂载武器装备受阅,凸显要素融合、体系联合。

三是受阅部队代表性强。部分受阅部队历史厚重,战功卓著,有在革命战争中涌现出的英模单位,也有奋飞新时代的典型代表。此外,即将受阅的飞行员中还有多位“金头盔”“金飞镖”获得者。

四是凸显纪念主题。空中梯队将紧贴“铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来”主题,通过悬挂旗帜和标语、组成特定数字编队队形,营造浓厚的纪念氛围,宣示中国人民爱好和平、人民军队捍卫和平的坚定立场决心。



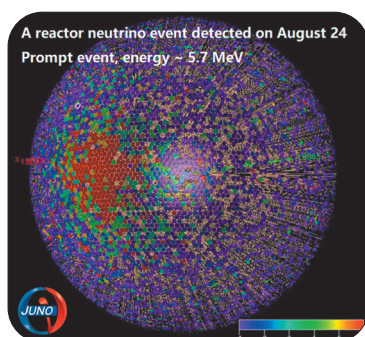
海河之畔迎盛会

▲8月25日晚,市民游客在天津海河岸边欣赏城市夜景。

2025年上海合作组织峰会将于8月31日至9月1日在天津举行。随着峰会日益临近,天津街头巷尾的“上合元素”悄然增多,迎接盛会的氛围日益浓厚。

新华社发

江 门 中 微 子 实 验 正 式 运 行



◀这是8月24日江门中微子实验探测到的一个反应堆中微子事例示意图。

8月26日,江门中微子实验(JUNO)成功完成2万吨液体闪烁体灌注,并正式运行取数。经过十余年准备和建设,江门中微子实验成为国际上首个运行的超大规模和超高精度中微子专用大科学装置。

新华社发



石嘉植:威震敌胆的抗日英雄

□新华社记者 李亚楠

陕西省富平县烈士陵园,初升的朝阳照耀着一方方沉默的石碑,烈士石嘉植的塑像矗立在广场上,面容沉静,眼神深邃,仿佛能瞬间将人带回那段革命岁月。

石嘉植1918年出生于陕西省富平县薛镇盘石村,16岁时以优异成绩进入西安省立第一中学学习。九一八事变后,日本帝国主义向山海关内进逼,华北岌岌可危。为了宣传抗日救亡思想,石嘉植于1936年创办了《心声》杂志,还多次组织抗日救国运动,因此被反动当局多方监视。

1937年,石嘉植奔赴革命圣地延安,进入延安抗日军政大学学习,并光荣地加入中国共产党。毕业后,他随八路军一二九师东渡黄河,前往山西抗日前线,先后参加了长生口、神头岭、响堂铺等战斗。

1938年2月,在晋东南反击敌军围攻时,石嘉植主动请求带一个班插入敌营侦察,消灭十多个日军,被军区授予“威震敌胆的英雄”称号。

之后,石嘉植随一二九师转战河北,担任德石敌工队队长。为了冲破敌军封锁,打通冀南和冀中的通道,他带领队员在德石铁路线上灵活应变,打鬼子、除汉奸、窃情报、烧军火,组织大小战斗数十次。

1940年,为了进一步获取敌军情报,石嘉植在德州建立了“满洲国大北报百川分销社”,任外务主任兼《大北报》驻德州记者,并千方百计获得了敌伪机关下发的委任状和身份证。他以此为掩护,出入日伪驻德州的大小机关,掌握了不少有价值的情报,还趁机处决了一个日军班长和一个国民党特务。

1943年3月,由于德州地下情报组织遭到破坏,加上叛徒出卖,石嘉植不幸被捕。就在冀南军区准备派人营救时,他从狱中送出一封信:“为我一个人,牺牲那么多好同志,会给党和人民造成很大损失,部队千万不能营救。作为一名共产党员,请领导批准我的请求,允许我在狱中同敌人战斗,虽死无憾!”

1943年5月,石嘉植在遭遇种种酷刑后,在河北省景县龙华镇被敌人杀害,年仅25岁。

石嘉植的战斗足迹跨越陕西、山西、河北、山东多地,英雄的名字从未被忘却。今年7月,山东省德州市德城区委党史研究中心工作人员专程赶往陕西省富平县,通过走访、座谈拾遗补缺,梳理还原石嘉植的完整事迹。

“在石嘉植的身上,我们看到了一个共产党人坚定的革命信仰、智勇双全的战斗智慧和视死如归的英雄气概。”中共富平县委党史研究中心主任聂芳芳说,“我们将石嘉植的事迹编进《富平红色故事》一书,还拍成短视频,在学校、企业、社区、村庄等宣讲,让英雄的精神和事迹被更多人牢记和传颂。”

无数的革命先辈牺牲自己,换来家国安泰与岁月静好。回顾石嘉植的事迹,他的侄子石海梁感慨万分:“大伯的一生短暂而传奇,他的智谋与热血、理想与信念,永远是激励我们后辈努力奋斗的精神动力。”

新华社西安8月26日电

◆我国成功发射 卫星互联网低轨10 组卫星

8月26日3时8分,我国在海南商业航天发射场使用长征八号甲运载火箭,成功将卫星互联网低轨10组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

◆世界首例! 中国团 队将基因编辑猪肺成功移 植人体

中国研究团队25日在英国学术期刊《自然-医学》在线发表论文,报告世界首个将基因编辑猪肺成功移植到脑死亡人体内的案例。该成果有望帮助缓解肺移植供体短缺的难题,被国际专家誉为相关领域的“一个里程碑”。

◆联合国秘书长 强烈谴责以军袭击加 沙纳赛尔医院

联合国秘书长古特雷斯25日经由发言人迪雅里克发表声明,强烈谴责以色列军队当天袭击位于加沙地带南部汗尤尼斯市的纳赛尔医院,呼吁对这一事件尽快展开公正调查。

◆马斯克旗下公司起 诉苹果和OpenAI“合谋” 垄断

美国企业家马斯克旗下的人工智能初创公司xAI和社交媒体平台X于25日起诉苹果公司和开放人工智能研究中心(OpenAI),指控这两家公司联手实施“反竞争”计划,维持在智能手机和生成式人工智能市场的垄断地位。

◆西班牙8月份 遭遇有记录以来最强 热浪

西班牙国家气象局24日发布的报告称,今年8月侵袭该国的热浪是“有记录以来最强烈”的。这一热浪自8月3日延续至18日,持续时间长达16天。

均据新华社